

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3700

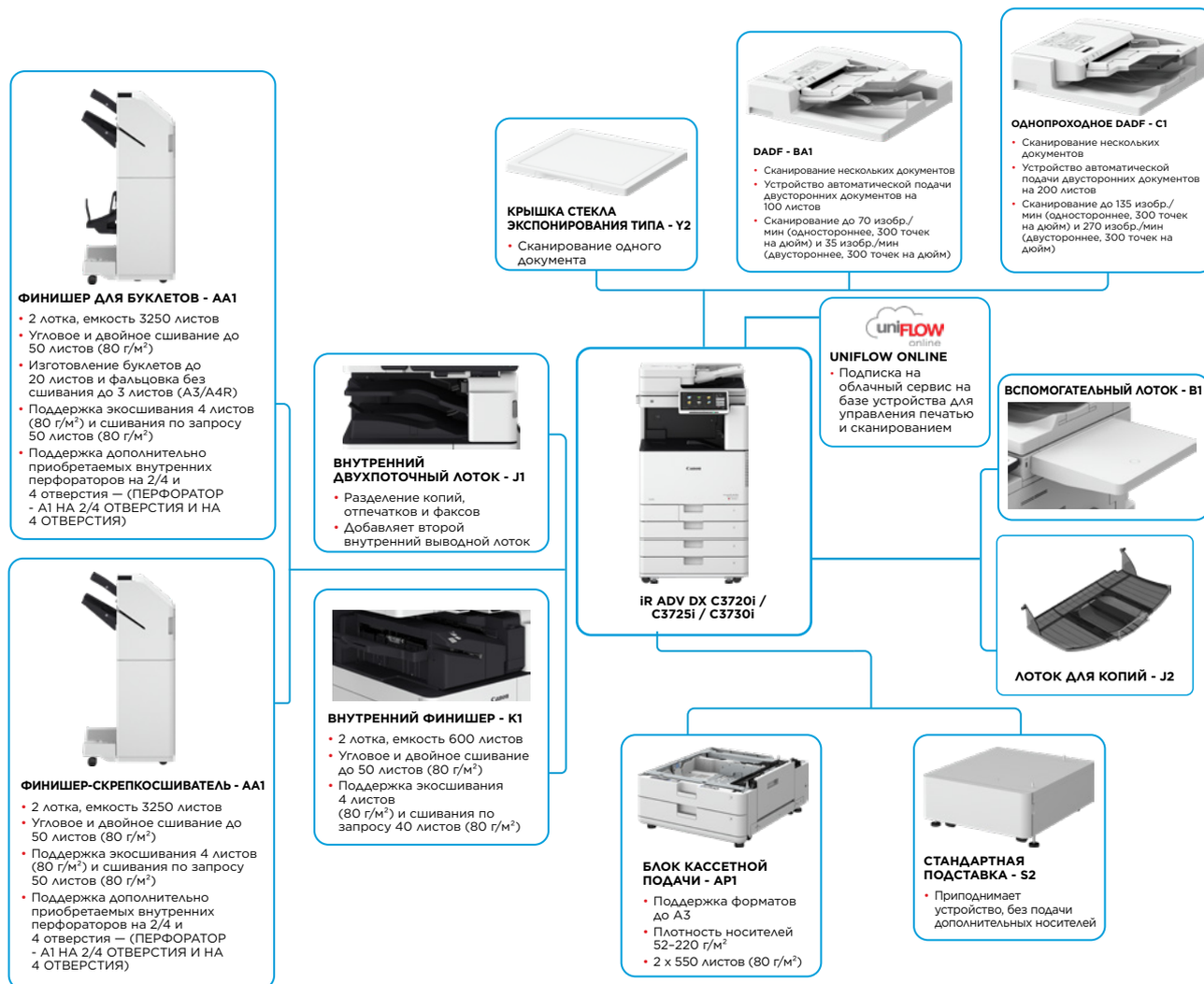
ОТКРОЙТЕ НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВИЗАЦИИ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА БЛАГОДАРЯ АВТОМАТИЗАЦИИ РАБОЧИХ ПРОЦЕССОВ С ПОМОЩЬЮ УМНЫХ ЦВЕТНЫХ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ФОРМАТА А3



Canon uniFLOW Online
Outstanding Cloud Output Management Solution



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ



Здесь в целях иллюстрации приведена только краткая конфигурация. Полный список опций и точные параметры совместимости можно найти в [онлайн-конфигураторе продукта](#).

Унифицированная платформа встроенного ПО (UFP) обеспечивает доступ к новейшим функциям и параметрам безопасности для повышения удобства работы с любыми устройствами линейки IR ADVANCE DX.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3700

ОСНОВНОЕ УСТРОЙСТВО		Шрифты	Шрифты PS: 136 Roman Шрифты PCL: 93 Roman, 10 Bitmap, 2 OCR, Andale Mono WT J/K/S/T* (японский, корейский, упрощенный и традиционный китайский), шрифты для штрихкодов* * Требуется приобретаемый дополнительно набор международных шрифтов PCL - A1. ** Требуется приобретаемый дополнительно комплект для печати штрихкодов - D1.
Тип изделия	Цветное лазерное многофункциональное устройство формата А3	Функции печати	Защищенная печать, защита водяными знаками, верхний/нижний колонтитул, вид страницы, двусторонняя печать, разные форматы бумаги / ориентации, передняя/задняя обложка, снижение расхода тонера, печать плакатов, отложенная печать, дата печати, запланированная печать, печать на виртуальном принтере
Основные функции	Печать, копирование, сканирование, отправка, хранение и опциональные функции факса	Операционная система	UFRIL: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 или более поздняя) PCL: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019 PS: Windows* 7 / 8.1 / 10 / Server 2008 / Server 2008 R2 / Server 2012 / Server 2012 R2 / Server 2016 / Server 2019, Mac OS X (10.10 или более поздняя) PPD: Windows* 7 / 8.1 / 10, Mac OS X (10.9 или более поздняя) Программа McAfee Embedded Control По состоянию на июль 2019 г.
Процессор	Процессор Dual Core 1,75 ГГц	ХАРАКТЕРИСТИКИ КОПИРОВАНИЯ	Скорость копирования (ЧБ/цвет) iR-ADV DX C3730i: До 30 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) iR-ADV DX C3725i: До 25 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) iR-ADV DX C3720i: До 20 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) Прибл. 5,9/8,2 сек. или менее
Панель управления	Цветной сенсорный ЖК-экран TFT WSVGA диагональю 10,1"	Время вывода первой копии (А4; ЧБ/цвет)	600 x 600
Память	Стандарт: 3,0 ГБ оперативной памяти	Разрешение при копировании (точек на дюйм)	До 999 копий
Жесткий диск	Стандарт*: 320 ГБ (свободное место на диске: 250 ГБ) Опционально: 250 ГБ, 1 ТБ * Возможно использование другого исходного жесткого диска.	Количество копий за цикл	Автоматическая или ручная (9 уровней)
Интерфейсы подключения	СЕТЕВЫЕ Стандарт: 1000Base-T/100Base-TX/10Base-T, беспроводная ABC (IEEE 802.11 b/g/n) Опционально: NFC, Bluetooth с низким энергопотреблением ДРУГИЕ Стандарт: USB 2.0 (хост-порт) x1, USB 3.0 (хост-порт) x1, USB 2.0 (устройство) x1 Опционально: последовательный интерфейс, интерфейс для контроля копирования	Плотность копирования	Настраиваемое увеличение: 25–400% (с шагом 1%) Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения: 25%, 50%, 70%, 100% (1:1), 141%, 200%, 400%
Емкость лотка подачи бумаги (А4, 80 г/м²)	Стандарт: 1200 листов Кассеты для бумаги 2 x 550 листов Универсальный лоток емкостью 100 листов Максимум: 2300 листов (с блоком кассетной подачи API)	Увеличение	Фиксированный масштаб уменьшения/увеличения по области, двустороннее, настройка плотности, выбор типа оригинала, режим прерывания, разворот из двух страниц, двусторонний оригинал, сборное задание, N на 1, добавление обложки, вставка листов, оригиналы разных форматов, нумерация страниц, нумерация копий, резка, стирание рамки, защита водяными знаками, дата печати, тони на внутренних полях, печать и проверка, негатив/позитив, повтор изображений, зеркальное отражение, копирование удостоверений личности, пропуск пустых страниц, оригинал свободного формата, цветной режим, резервирование копии, пробное копирование
Емкость лотка вывода бумаги (А4, 80 г/м²)	Стандарт: 250 листов Максимум: 3450 листов (с финишером-скрепкошшивателем AA1 или финишером для буклетов AA1 и лотком для копий J2)	Характеристики копирования	Стандарт: цветной планшет Опционально: крышка стекла экспонирования, одностороннее DADF - C1 или DADF - B1, 2-стороннее на 2-стороннее (автоматическое с устройством DADF)* * DADF: двустороннее устройство автоматической подачи документов Одностороннее DADF - C1: до 200 листов DADF - BA1: до 100 листов
Средства финишной обработки	С дополнительными опциями: разбор, группирование, смещение, сшивание, центральная прошивка, перфорация, экосшивание, сшивание по запросу	Тип	Планшет: лист, книга и трехмерные объекты Плотность носителей для устройства подачи документов: Одностороннее DADF - C1* Одностороннее сканирование: 38–220 г/м² (ЧБ/цвет) Двустороннее сканирование: 38–220 г/м² (ЧБ/цвет) * Допустимая плотность A6R и меньших форматов составляет 50–220 г/м². DADF-BA1: Одностороннее сканирование: 38–128 г/м² (ЧБ), 64–128 г/м² (цвет) Двустороннее сканирование: 50–128 г/м² (ЧБ), 64–128 г/м² (цвет)
Поддерживаемые типы носителей	Универсальный лоток: тонкая, обычная, плотная*, переработанная, с покрытием*, цветная, копировальная, документная, прозрачная пленка, этикетки, предварительно перфорированная, конверт * SRA3 не поддерживается для бумаги с покрытием (257–300 г/м²) и плотной бумаги (257–300 г/м²). Кассеты для бумаги (верхняя): тонкая, обычная, плотная*, переработанная, с покрытием*, цветная, копировальная, для документов, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, конверт * SRA3 не поддерживается для бумаги с покрытием (257–300 г/м²) и плотной бумаги (257–300 г/м²). Кассеты для бумаги (нижняя): тонкая, обычная, плотная, переработанная, цветная, для документов, прозрачная пленка, предварительно перфорированная, конверт* * Требуется устройство подачи конвертов А.	ХАРАКТЕРИСТИКИ СКАНИРОВАНИЯ	Планшет: макс. размер сканирования до 297,0 x 431,8 мм Одностороннее DADF - C1: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R, В6R, Пользовательский формат: от 70,0 x 139,7 мм до 304,8 x 431,8 мм DADF - BA1: А3, А4, А4R, А5, А5R, В4, В5, В5R, В6, Пользовательский формат: от 139,7 x 128 мм до 297,0 x 431,8 мм
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Универсальный лоток: Стандартный формат: SRA3, А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Свободный формат: от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм Конверты: COM10 №10, Monarch, DL, ISO-C5 Пользовательский формат конверта: от 98,0 x 98,0 мм до 320,0 x 457,2 мм Верхняя кассета: Стандартный формат: А4, А5, А5R, А6R, В5 Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 297,0 x 215,9 мм Конверты: ISO-C5 Нижняя кассета: Стандартный формат: А3, А4, А4R, А5, А5R, А6R, В4, В5, В5R Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм Конверты*: COM10 №10, Monarch, DL * Требуется устройство подачи конвертов А (входит в стандартную комплектацию).	Емкость устройства подачи документов (80 г/м²)	Одностороннее сканирование: 135/135 (300 x 300 т./д., отправка), 51/51 (600 x 600 т./д., копирование) Двустороннее сканирование: 270/270 (300 x 300 т./д., отправка), 51/51 (600 x 600 т./д., копирование)
Поддерживаемые размеры материалов для печати	Универсальный лоток: 52–300 г/м²* * SRA3 не поддерживается для бумаги с покрытием (257–300 г/м²) и плотной бумаги (257–300 г/м²). Кассеты для бумаги (верхняя/нижняя): 52–220 г/м² Двусторонняя печать: 52–220 г/м²	Допустимые оригиналы и плотность	Одностороннее сканирование: 70/70 (300 x 300 т./д., отправка), 51/51 (600 x 600 т./д., копирование) Двустороннее сканирование: 35/35 (300 x 300 т./д., отправка), 25,5/25,5 (600 x 600 т./д., копирование)
Время прогрева	Режим быстрого запуска: не более 4 сек.* * Время от включения устройства до появления значка копирования и доступа к управлению с помощью сенсорного дисплея. При выходе из спящего режима: не более 10 сек. После включения питания: не более 10 сек.* *Время от включения устройства до создания копии (без резервирования печати)	Скорость сканирования (изобр./мин: ЧБ/цвет, А4)	Сканирование для копирования: 600 x 600 Сканирование для отправки: (Push) до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX), (Pull) 600 x 600 Сканирование для факса: 600 x 600
Габариты (Ш x Г x В)	С крышкой стекла экспонирования - Y2: 565 x 692 x 777 мм С односторонним DADF - C1: 565 x 722 x 887 мм (подлежит уточнению) С DADF - BA1: 565 x 719 x 880 мм	Разрешение при сканировании (точек на дюйм)	Характеристики сканирования методом Pull
Место для установки (Ш x Г)	Базовая конфигурация: 978 x 1118 мм (с односторонним DADF - C1 + открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой для бумаги) 978 x 1118 мм (с DADF - BA1 + открытой правой крышкой + выдвинутым удлинителем универсального лотка + выдвинутой кассетой для бумаги) Максимальная конфигурация: 1651 x 1118 мм (с односторонним DADF - C1 + финишером-скрепкошшивателем - AA1 / финишером для буклетов - AA1 + выдвинутым удлинителем лотка для копий - J2 + выдвинутой кассетой для бумаги) 1651 x 1115 мм (с DADF - BA1 + финишером-скрепкошшивателем - AA1 / финишером для буклетов - AA1 + выдвинутым удлинителем лотка для копий - J2 + выдвинутой кассетой для бумаги)	Характеристики сканирования методом Pull	Сканирование Push, сканирование Pull, сканирование в Box, сканирование в расширенное пространство, сканирование в сеть, сканирование на USB-накопитель, сканирование на мобильное устройство, сканирование в облако (uniFLOW Online)
Вес	С крышкой стекла экспонирования - Y2: прибл. 66,7 кг, включая тонер С DADF - BA1: прибл. 73,1 кг, включая тонер С односторонним DADF - C1: прибл. 79,6 кг, включая тонер	Метод сканирования	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕЧАТИ			
Скорость печати (ЧБ/цвет)	iR-ADV DX C3730i: До 30 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) iR-ADV DX C3725i: До 25 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) iR-ADV DX C3720i: До 20 стр./мин (А4, А5, А5R, А6R), до 15 стр./мин (А3), до 20 стр./мин (А4R) 600 x 600, 1200 x 1200 (половина от макс. скорости)		
Языки описания страниц	Стандарт: UFR II, PCL6, Adobe® PostScript®3™		
Прямая печать	Поддерживаемые типы файлов: PDF, EPS, TIFF, JPEG и XPS		
Печать с мобильных устройств и из облачных сервисов	AirPrint, Mopria, Google Cloud Print, Canon PRINT Business и uniFLOW Online Набор программного обеспечения и решения на базе платформ MEAP обеспечивают возможность печати с мобильных устройств, устройств, подключенных к Интернету, а также из облачных сервисов в зависимости от потребностей пользователя. Для получения дополнительной информации обратитесь к своему торговому представителю		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3700

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ОТПРАВКИ

Назначение	Стандарт: эл. почта/интернет-факс (SMTP), SMB3.0, FTP, WebDAV, почтовый ящик Опционально: факс Super G3, факс IP
Адресная книга	LDAP (2 000 адресатов) / локальная (1 600 адресатов) / быстрый набор (200 номеров)
Разрешение при отправке (точек на дюйм)	Push: до 600 x 600 (SMB/FTP/WebDAV/IFAX) Pull: до 600 x 600
Протокол связи	Файл: FTP (TCP/IP), SMB3.0 (TCP/IP), WebDAV Электронная почта/факс: SMTP, POP3
Форматы файлов	Стандарт: TIFF, JPEG, PDF (компактный, с возможностью поиска, применение правил, оптимизация для просмотра в сети, PDF/A-1b, Trace & Smooth, с шифрованием, подпись устройства, подпись пользователя), XPS (компактный, с возможностью поиска, подпись устройства, подпись пользователя), Office Open XML (PowerPoint, Word)
Функции универсальной рассылки	Выбор типа оригинала, двусторонний оригинал, разворот из двух страниц, оригиналы разных форматов, настройка плотности, резкость, коэффициент копирования, стирание рамки, сборное задание, имя отправителя (TTI), отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, имя файла, тема/сообщение, ответ, приоритет сообщений эл. почты, отчет TX, ориентация содержимого оригинала, пропуск пустых оригиналов

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФАКСА

Максимальное число линий подключения	2
Скорость модема	Super G3: 33,6 кбит/с G3: 14,4 кбит/с
Метод сжатия данных	MH, MR, MMR, JBIG
Разрешение (точек на дюйм)	400 x 400 (сверхвысокое), 200 x 400 (очень высокое), 200 x 200 (высокое), 200 x 100 (нормальное)
Формат отправки и получения	Отправка: A3, A4, A4R, A5 ¹ , A5R ¹ , B4, B5 ² , B5R ¹ Получение: A3, A4, A4R, A5R, B4, B5, B5R ¹ ¹ Отправляется как A4 ² Отправляется как укороченный B4
Память факса	До 30 000 страниц (2000 заданий)
Скоростной набор	Макс. 200
Групповой набор/адресаты	Макс. 199 наборов
Последовательная передача	Макс. 256 адресов
Резервное копирование в память	Да
Функции факсимильной связи	Имя отправителя (TTI), выбор телефонной линии (при отправке факса), прямая отправка, отложенная отправка, предварительный просмотр, уведомление о завершении задания, отчет TX, прерывание передачи, последовательная передача, отправка пароля/подателя, конфиденциальный почтовый ящик, журнал 2 в 1

ХАРАКТЕРИСТИКИ ФУНКЦИИ ХРАНЕНИЯ

Почтовый ящик (поддерживаемое число)	100 пользовательских папок входящих заданий, 1 папка входящих сообщений RX, 50 папок входящих факсимильных сообщений конфиденциального характера, хранение до 10 000 страниц (2000 заданий)
Дополнительное пространство	Протокол связи: SMB или WebDAV Поддерживаемые клиентские ПК: Windows [®] 8.1/10 Число совместных подключений (макс.): SMB: 64, WebDAV: 3
Объем дополнительного пространства зависит от доступного свободного дискового пространства	Стандарт: 16 Гб (С дополнительной опцией: макс. 480 Гб)
Функции дополнительного пространства	Аутентификация при выполнении входа в дополнительное пространство, функция сортировки, печать файла PDF с защитой паролем, поддержка imageWARE Secure Audit Manager, отчет, предварительный просмотр файла, управление аутентификацией, общий доступ, URI TX, резервное копирование / восстановление

ФУНКЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Аутентификация и контроль доступа	Стандарт: Аутентификация пользователя (вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа, вход по имени пользователя и паролю, вход на уровне функции, вход с мобильного устройства), аутентификация по идентификатору подразделения (вход по ID подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), uniFLOW Online Express (вход по PIN-коду, вход по изображению, вход по изображению и PIN-коду, вход по карте доступа, вход по карте доступа и PIN-коду, вход по имени пользователя и паролю, вход по ID подразделения и PIN-коду, вход на уровне функции), система управления доступом (управление доступом)
Защита документов	Безопасность печати (защищенная печать, защищенная печать с шифрованием, отложенная печать, безопасная печать uniFLOW [®]), безопасное получение данных (автоматическая переадресация полученных через факс конфиденциальных документов), безопасное сканирование (PDF с шифрованием, подпись устройства PDF/XPS, подпись пользователя PDF/XPS, интеграция Adobe LiveCycle [®] Rights Management ES2.5), безопасность BOX (защита почтового ящика паролем, управление доступом к расширенному пространству), безопасная отправка данных (настройка запроса пароля при каждой передаче, ограничение функций отправки файлов / отправки на эл. почту, повторный ввод номера факса, доступ/ограничение передачи с помощью драйвера факса, доступ/ограничение отправки из истории заданий, поддержка S/MIME), блокировка сканирования (QR-код), отслеживание документов (защита водяными знаками) ¹ Требуется uniFLOW Online / uniFLOW
Сетевая безопасность	TLS 1.3, IPsec, аутентификация IEEE802.1X, SNMP V3.0, брандмауэр (фильтр адресов IP/MAC), поддержка двойного подключения (проводная/беспроводная ABC, проводная/проводная ABC), отключение неиспользуемых функций (протоколов/приложений, Remote UI, USB-интерфейса), разделение линий связи (G3 FAX, USB-порт, расширенное пространство, сканирование и отправка; защита от вирусов при получении электронных писем)

Безопасность устройства

Управление устройствами и аудит

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Условия эксплуатации

Источник питания

Энергопотребление

Уровень шума

Стандарты

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Картриджи с тонером

Тонер
(Ожидаемый расход при 5%-ном заполнении)

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРИНТЕРОМ

Отслеживание и создание отчетов

Инструменты удаленного управления

Программное обеспечение для сканирования

Инструменты оптимизации

Платформа

Администрирование документов

ВАРИАНТЫ ПОДАЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Блок кассетной подачи - AP1

Защита данных на жестком диске (шифрование данных на жестком диске (соответствие FIPS140-2), удаление данных на жестком диске при перезаписи, блокировка жесткого диска), стандартная инициализация жесткого диска, Trusted Platform Module (TPM), функция скрещения журнала заданий, защита целостности файлов ПО МФУ, проверка целостности системы ПО МФУ (проверка системы при запуске, обнаружение вторжения в файлы рабочей среды), соответствие IEEE2600.2 (сертификация на соответствие общим критериям) (подлежит уточнению)

Пароль администратора, управление цифровыми сертификатами и ключами, журнал аудита, интеграция с внешней системой безопасного аудита (SIEM), журнал данных изображений, параметры политики безопасности

Температура: 10–30 °C

Относительная влажность: 20–80%

220–240 В, 50/60 Гц, 4А

Максимум: прибл. 1500 Вт

Режим ожидания: прибл. 451 Вт¹

Спящий режим: прибл. 0,8 Вт²

¹ Референсное значение: измерено на одном устройстве

² Из-за некоторых настроек спящий режим с потреблением 0,8 Вт доступен не при любых условиях.

Обычное потребление энергии (TEC)**:

iR-ADV DX C3730i: 0,35 кВт ч

iR-ADV DX C3725i: 0,29 кВт ч

iR-ADV DX C3720i: 0,25 кВт ч

** Согласно стандарту Energy Star 3.0 для США

Уровень звуковой мощности (LWA, дБ)

Активный режим (одностороннее)

iR-ADV DX C3730i: 6,2 Б, Kv 0,3 Б

iR-ADV DX C3725i: 6,2 Б, Kv 0,3 Б

iR-ADV DX C3720i: 6,1 Б, Kv 0,3 Б

¹ Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

Звуковое давление (LpAm)

Положение наблюдателя:

Активный режим (ЧБ/цвет) (одностороннее):

iR-ADV DX C3730i: 48 дБ/49 дБ¹

iR-ADV DX C3725i: 48 дБ/48 дБ¹

iR-ADV DX C3720i: 47 дБ/47 дБ¹

Режим ожидания:

iR-ADV DX C3730i/C3725i/C3720i: 10 дБ¹

¹ Референсное значение: измерено на одном устройстве в соответствии с ISO7779, описано в соответствии с ISO9296 (2017)

Для получения подробной информации посетите наш веб-сайт <https://www.canon.ru/business/>

Universal Login Manager (ULM)

[uniFLOW Online Express[®]](#)

¹ Дополнительную информацию см. в техническом описании uniFLOW Online Express/uniFLOW Online

iW Management Console

eMaintenance

Content Delivery System

Network ScanGear

Canon Driver Configuration Tool

NetSpot Device Installer

Платформа MEAP (многофункциональная встроенная платформа приложений)

Kofax Power PDF

Ресурс бумаги: 550 листов x 2, всего 1100 листов (80 г/м²)

Тип бумаги: тонкая, обычная, переработанная, цветная, плотная, документная, прозрачная пленка, предварительно перфорированная

Формат бумаги: A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R,

Пользовательский формат: от 105,0 x 148,0 мм до 304,8 x 457,2 мм

Плотность бумаги: 52–220 г/м²

Источник питания: от основного устройства

Габариты (Ш x Г x В): 565 x 615 x 248 мм

Вес: прибл. 16,0 кг

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия imageRUNNER ADVANCE DX C3700

ПАРАМЕТРЫ ВЫВОДА*

Лоток для копий - J2

* Ресурс бумаги отличается в зависимости от типа/формата бумаги.

Емкость: 100 листов (80 г/м²)
Габариты (Ш x Г x В): 444 x 373 x 176 мм (при установке на основное устройство, при открытом выдвижном лотке)

Внутреннее двулотковое устройство - J1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²)
Верхний лоток: SRA3, A3, A4, A4R, A5, A5R, A6R, B4, B5, B5R, пользовательский формат (от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм): 100 листов
Нижний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5, B5R: 250 листов
SRA3, A3, A4R, B4, пользовательский формат (от 98,4 x 139,7 мм до 320,0 x 457,2 мм): 100 листов
Плотность бумаги: 52-300 г/м²
Габариты (Ш x Г x В): 426 x 407 x 76 мм
Вес: 0,7 кг

Внутренний финишер - K1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: A4, A5, A5R, B5: 100 листов
SRA3, A3, A4R, A6R, B4, B5R: 50 листов
Нижний лоток*: A4, A5, A5R, B5: 500 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 250 листов
A6R: 30 листов
Плотность бумаги: 52-300 г/м²
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания:
A4/B5: 50 листов (52-90 г/м²)
A3/A4R/B4: 30 листов (52-90 г/м²)
Экосшивание:
A3/A4/B4/B5: 5 листов (52-64 г/м²)
4 листа (65-81,4 г/м²)
3 листа (81,5-105 г/м²)

Сшивание по запросу: прибл. 40 листов (80 г/м²)
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 634 x 525 x 188 мм (при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 8,0 кг

Финишер-скрепоксшиватель - AA1

Емкость лотка (с бумагой плотностью 80 г/м²):
Верхний лоток: A4, A5, A5R, A6R, B5: 250 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 125 листов
Нижний лоток*: A4, A5, A5R, B5: 3000 листов
SRA3, A3, A4R, B4, B5R: 1500 листов
A6R: 250 листов
Конверт: Monarch 30 листов, COM10 №10, DL, ISO-C5: 100 листов

Плотность бумаги:
Верхний лоток: 52-256 г/м²
Нижний лоток: 52-300 г/м²
Позиции сшивания: угловое, двойное
Ресурс сшивания: A4/B5: 50 листов (52-90 г/м²)
A3/A4R/B4: 30 листов (52-90 г/м²)

Экосшивание:
A3/A4: 5 листов (52-64 г/м²)
4 листа (65-81,4 г/м²)
3 листа (82-105 г/м²)

Сшивание по запросу: 50 листов
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1016 мм (при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 30,0 кг

Финишер для буклетов - AA1

(Включает основные технические характеристики финишера-скрепоксшивателя AA1.)
Формат бумаги для центральной прошивки: A3, A4R, B4
Ресурс сшивания центральной прошивки: 20 листов x 10 комплектов (52-81,4 г/м²) (включая 1 лист обложки до 256 г/м²)
Ресурс бесскрепочно го сшивания фальцованных листов стопкой: до 3 листов (52-105 г/м²)
Источник питания: от основного устройства
Габариты (Ш x Г x В): 637 x 623 x 1016 мм (при открытом выдвижном лотке)
Вес: прибл. 53,0 кг

Перфоратор - A1 на 2/4 отверстия

(Требуется финишер-скрепоксшиватель - AA1 или финишер для буклетов - AA1)
Два или четыре отверстия
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорированной бумаги: два отверстия - A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R; четыре отверстия - A3, A4
Источник питания: от финишера

Перфоратор - A1 на 4 отверстия

(Требуется финишер-скрепоксшиватель - AA1 или финишер для буклетов - AA1)
Четыре отверстия
Допустимая плотность перфорированной бумаги: 52-300 г/м²
Допустимый формат перфорированной бумаги: четыре отверстия - A3, A4, A4R, A5, B4, B5, B5R
Источник питания: от финишера

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Устройства чтения карт памяти

Доступны различные устройства чтения карт памяти (например, MicroSD Plus).
Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Canon.
Устройство чтения для копирования - F1
Комплект устройства чтения для копирования - B7

ДРУГИЕ

Вспомогательный лоток - B1
Цифровая клавиатура - A1
Крышка стекла экспонирования - Y2

СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность данных

Жесткий диск 2,5 дюйма/1 ТБ - P1

ПАРАМЕТРЫ СИСТЕМЫ И КОНТРОЛЕРА

Дополнительные компоненты печати

Набор международных шрифтов PCL - A

Печать штрихкодов

Комплект для печати штрихкодов - D1

Дополнительные системные компоненты

Комплект интерфейса для контроля копирования - A1
Комплект последовательного интерфейса - K3
Комплект подключения для Bluetooth с низким энергопотреблением - A2
Комплект NFC - E1

Дополнительные компоненты для факса

Факсимильная плата Super G3 - AZ1
Вторая факсимильная плата Super G3 - AU1
Комплект для дистанционного приема - A1
Комплект для расширения IP-факса - B1

ДРУГИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Дополнительные компоненты для обеспечения доступа

Ручка доступа к АПД - A1
Комплект руководства со звуковым сопровождением - G1
Комплект голосового управления - D1

Картридж со скрепками

Скрепка P1
Картридж со скрепками - Y1

ПО и решения



Сертификаты и совместимость



Canon Inc.
Canon.com

Canon Europe
canon-europe.com

Russian edition
© Canon Europa N.V., 2020